Ina	lex of	Claims	

Rejected

Allowed

Applicati	ion/Co	ntrol	No.
-----------	--------	-------	-----

09/782,157

Examiner

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

HIROSHIGE, YUKO

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

Art Unit 2178

Matthew J. Ludwig

Non-Elected N

Interference

Appeal

o Objected

À

						]		<u> </u>									]		L	_
Claim	_				<u>Dat</u>	e_	_				Cla	im	<u>_</u> ,	,			Dat	e_		
Final	7/15/05										Final	Original								
1	1				<del>                                     </del>							51							Г	T
2	V					l						52	T						Г	T
3	1											53				$\vdash$				Г
4	1				Г		Γ					54				Г			Г	
5	1				Π		Г					55								
6	1											56								
7	1											57								
8	1						L					58						<u> </u>	L	
9	V											59							<u>L</u>	_
10	1	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u>_</u>							60	Ш					<u> </u>	乚	L
11	1	$oxed{oxed}$		L			<u> </u>	<u> </u>				61	Щ			<u></u>	╙	L.	L	<u> </u>
12	1				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>				62	Ц				L_	ļ	<u> </u>	
13	V			_	_	┞.	<u> </u>	_				63	_			ļ	L	<u> </u>	╙	L
14	1			<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> _		ļ	_			64				_	<u> </u>	ļ	├	╀
15	٧,			_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>			65	Н			<b>—</b>		⊢	├	╀
16	1	_			<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	_			66	Н		_	<u> </u>	⊢	-	├-	╀
17	1	_		L	⊢	┝	-	<u> </u>	-			67	$\vdash$		_	├-	⊢	⊢	⊢	╀
18	₩	L		<u> </u>	-	1	<u> </u>	<del> </del>	-			68	$\vdash$		-	├	┞	⊢	⊢	┾
19	+-	⊢	_	├	⊢	⊢	-	⊢				69	$\vdash$	_	_	├-	┢	┢	⊢	╁
20	+	-	-	<u> </u>	⊢	┢	-	⊢				70 71	Н	_	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├─	╁
21	+-		-	-	├	⊢	├-	<del> </del> —	-			72	$\vdash$			├	┢	├	┼─	╁
22 23	+-		-	H	⊢	⊢	╢	├	-			73	$\vdash$		-	╁	╁	╁	╁─	╁
24	+-	-		$\vdash$	╁	├	⊢	├─	-			74	Н		-	<del>                                     </del>	┢	-	╁─	╁
25	+	-		⊢	├	╁╌	⊢					75			-	╁	$\vdash$	-	⊢	╁╴
26	+	-		┢	┢	╁╌	-	-	-			76	Н			╁	$\vdash$	-	╁	╁╴
27	+	$\vdash$		⊢	╁╾	╁	-	-				77	$\vdash$			<u> </u>	-	$\vdash$	┢	╁╴
28	1				┢	╁	$\vdash$		-			78	$\vdash$		_	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
29	+-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			79	H					┢	$\vdash$	t
30	+	-		-	$\vdash$	H	-	┢	-			80		_	_	<del>                                     </del>	T		$\vdash$	t
31	T			$\vdash$	t	<u> </u>	┢	ı				81	П						_	✝
32	t			1	<del>                                     </del>	$\vdash$						82		-		1	T	Т		T
33	T				┰	$\vdash$	1					83						Τ	Г	Τ
34	$\top$			Г	Π		П					84						Г		Γ
35												85				L				
36	Τ											86								L
37					L							87						L		
38								Ĺ	_			88				<u> </u>			L	L
39					<u> </u>	L	_	L				89				<u> </u>		_	上	Ļ
40				_	_	匚	╙	_				90				<u> </u>		Ŀ	╙	Ļ
41	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			91	Щ			ļ	┞		<u> </u>	╀
42	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del>  _</del>	<u> </u>	<u> </u>			92	$\sqcup$			<u> </u>	<b>⊢</b>	₩	ـــ	1
43	1	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	ऻ_		<u> </u>			93			_	<u> </u>	┞-	<b> </b>	₩	╀
44	1	H	L	_	├-	<del> </del>	-	<del>  -</del>	├-	ŀ		94	$\sqcup$		<u> </u>	<del>  -</del> -	-	₩	—	╀
45	+-	<u> </u>	Ь—	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-			95	$\square$		<u> </u>	<del> </del>	-	+-	₩	╀
46	┼-	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$		├	-	<del> </del> —			96	$\vdash \vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<b>↓</b> _	├	├	+
47	+		<u> </u>	├-	-	+		-	$\vdash$			97	$\vdash$		<u> </u>	├-	$\vdash$	├	$\vdash$	+
48	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	├—			98 99	$\vdash \vdash$		$\vdash$	┼-	<b>├</b>	1	╢	╀
							*				1	· uu	1 I							1
50	╀		-	⊢	┝	╁	+-	-	-			100	$\vdash$		┢	├-	╁	╁╌	一	╁╴

Cla	im				[	ate	•			_
	_									
<u></u>	l a								-	
Final	ġ									ŀ
"	Original					1				
	51 52									
	52									
	53		$\neg$							
-	54	-			$\vdash$		_	$\vdash$		_
-	54	$\dashv$	_		-			-	_	-
	55	-		-						
	56									
	57									
	58									
	59									
1	60		-							_
			$\vdash$					_	-	
	61		$\square$			$\square$			$\square$	_
	62								Ш	
	63	L Ì	LÌ		L l				L	L
	64	,								
	65		_		П					
	66	$\vdash$		$\vdash$	H	-	-	<del></del>		
	00			$\vdash$			_	-		
1	67			_	Щ					
	68									
	69	1								
	70									
	71		$\overline{}$							
-	72			-			-		$\vdash$	-
-	72			-		_	-	_	$\vdash$	-
	73						ļ	_	$\vdash$	
	74						Ŀ	$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_
	75									
	76									
	77									-
<b>-</b>	78					_		_		$\vdash$
	79			-		-	-	H	$\vdash$	_
-	79		_				$\vdash$	$\vdash$	-	-
L	80									
	81									_
L	82									
	83									
	84						П			
	85	П	Н	_	_	$\vdash$	$\vdash$	т	П	$\vdash$
			$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	H	$\vdash$
$\vdash$	86	Н	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	87	Щ		_			L.,	<u> </u>		
	88				L		Ш	<u> </u>		
L	89	LĪ	L	$oxed{L}$			L	L	LĪ	
	90									
	91					П		Г		
	92		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$
-		H	-			$\vdash$	$\vdash$	-		-
	93			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
ļ	94					<u> </u>	Щ.	<u> </u>	$\vdash$	_
	95		L				L			
	96									
	97								П	
	98	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Г	$\vdash$	$\vdash$
-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Ь.	<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>	$\vdash$
1	100				ı	l l		1	1 1	

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cli	aim	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149													
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		103											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		104	Ш								Ш		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		105								_	Ш		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		106									Ш		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107				_							
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	108	-		_		_				Н		
112		110			-					-	$\vdash$		
112	-	111		_					_		Н		
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	H	_	H	-		-	<del> </del>	$\vdash$	H		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н		_	$\vdash$	$\vdash$	Н		Н	$\vdash \vdash$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	Н			_	П				$  \neg  $		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$\Box$										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/											
120		118											
121		119											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					L				Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_					L	Щ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Ш		_	_		Щ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		<u> </u>	L	<u> </u>		_	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		-	H					Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	_			┝				-	$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			<u> </u>		-		-	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-				-	-	$\vdash$		Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				-	_	_	$\vdash$	H	$\vdash$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	130			$\vdash$			$\vdash$	H		$\vdash$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	-			Г		_	П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							Г	$\vdash$	П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								$\Box$	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ш		<u> </u>	_			Ш	<u></u>	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>					<u> </u>	ļ	<b> </b>	$\square$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ		
141	ļ	139	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	H	<b>—</b>	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149					-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>	├╌┤		
143	<del> </del>	141	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash \vdash$		
144	$\vdash$				├-	<del> </del>	⊢		H	$\vdash$	H		
145	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash \dashv$		
146	<u> </u>		-		-		H	$\vdash$		$\vdash$	H		
147	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	H		
148						$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	H		
149										_	Н		
						Г		Г	广	$I^-$	М		